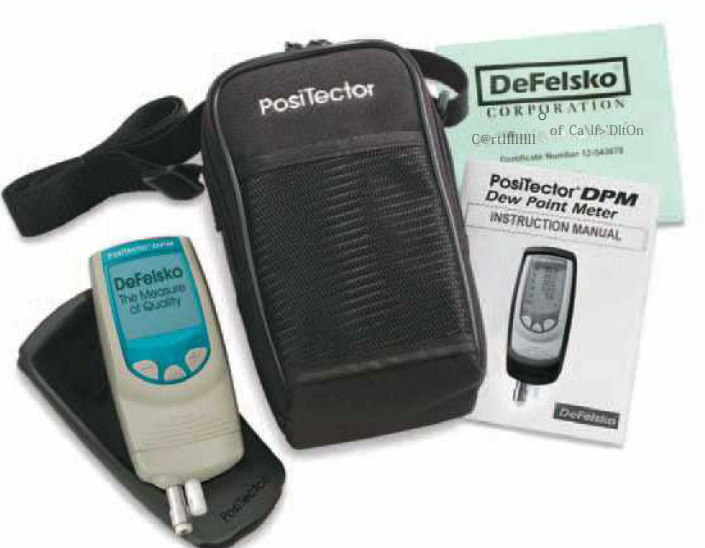


NEW

PosiTector® DPM

屋外、室内
両用です



オプション

磁石付表面温度キット

追加プローブ

磁石付プローブに使用できます

日ハンドヘルド型表面温度プローブ

測定困難な場所の測定に便利

B接着型表面温度プローブ

アルミニウム、木材、コンクリートなどに取り付ける
のに便利。無人測定に最適。

8液体温度用プローブ

一般目的用プローブでステンレスシャフト付き

Windows対応ポジソフト (データ転送解析)

B測定結果のPCへのダウンロード

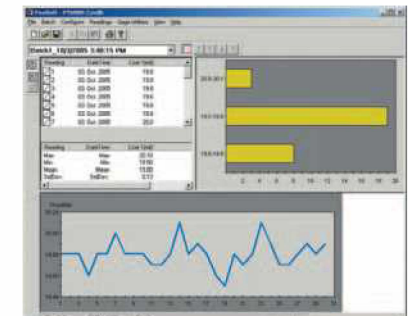
図注意書やコメントの入力

8チャートやヒストограмの表示及び印刷

B文書ファイル及びスプレッドシートへの出力

11USBケーブル添付

B無償更新



AC電源ケーブル 連続測定に便利

赤外線プリンタ



PosiTector® Dew Point Meter

新しい信頼性レベル 塗装業や塗装検査に最適なツール

データセット

简单

- ¶ 大きく読み易い液晶ディスプレイ
 - ¶ 片手操作のメニュー方式
 - ¶ 塗装に不適な環境を
音と視覚で警告
 - ¶ 自動計算だから面倒な換算表など不要
 - ¶ 騒音環境に便利な二色インジケーター
 - ¶ 5種類のパラメータ（気温、相対湿度、表面温度、露点、
表面温度と露点との差）を自動更新及び表示
 - ¶ グラフモードで素早く解析

丈夫

- 屋外/室内両方に適した丈夫な計測器
 - 耐溶媒、耐酸、耐油脂、耐水製
(IPX5以上の耐塵性)
 - 引掛けや油脂に強いディスプレイ
 - ベルトクリップ付ゴム製保護ケース添付
だから衝撃にも強い
 - 本体とセンサーとも1年無償保証

正確

- 応答の速い高精度センサーを使用し、長期の安定性、再現性及び信頼性のある正確なデータ表示
 - 温度上昇、下降、安定性がすぐに分かる指標表示
 - NIST準拠の校正証明書無償添付
 - ISO 8502-4, BS 7079-B4, ASTM D3276-05などの国際規格に準拠

汎用性

- 簡単なボタン操作で2,500組のデータを100グループに分けて保存
 - データログ機能：設定した時間間隔でデータを記録できます。無人計測に最適。
 - 保存データには内部時計の日付け及び時間貼付
 - オプションの磁石付及び携帯式表面 温度プローブとの交換容易
 - PCあるいはプリンタへのデータ転送用ポート内蔵
 - 単位（摂氏と華氏）の切替え可能
 - 暗いところでも読み易いバックライト付き

丈夫な NEW モデル

-

メモリモードの表示例

The screenshot shows a weather station interface with the following data:

パッチ名	B10	n68	データセット数
%RH	40.8		
Ta	74.9		
Ts	77.0↑		
Td	49.5		
△	27.5↑		

Annotations on the left side explain the data types:

- A bracket groups %RH, Ta, Ts, Td, and △, labeled "5種類のデータは自動的に更新表示" (5 types of data are automatically updated and displayed).
- An arrow points to the number 68 above the data, labeled "データセット数" (Data set count).
- An arrow points to the upward arrow symbol next to Ts and Td, labeled "データの上昇下降、安定度を示す指標" (Indicator of data rise/fall and stability).

2,500組のデータを
保存

個パラメータはグラフ、
統計量で表示
PCへの転送及びプリ
ンタへの印刷ができ
るから素早い解析に
最適



磁石付表面温度キット（オプション）

計器及びプローブを鋼材上に接着できるので手を使わぬで記録できます。



キット付属品:

- -下部のユニットが交換可能
 - 表面温度プローブは無人測定中に外れないようケーブル保護及びロック機能付き
 - -鋼材上に計測器本体を接着するための磁石クリップ付ゴム製保護ケース
 - PCへのデータ転送解析ポジソフト及びUSBケーブル
 - -丈夫な携帯用ケース
 - 校正証明書
 - オプションの他K型温度プローブも使用可能
 - ハンドヘルド型表面温度プローブ
近寄るのが困難な場所の測定に便利に測定
 - 接着型表面温度プローブ
アルミニウム、木材、コンクリートなどに取り付けるのに便利。無人測定に最適。
 - 液体温度プローブ
ステンレスのシャフト付きプローブ